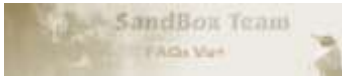




[www.sandboxteam.be](http://www.sandboxteam.be)

## **Flasher son Vu+ Solo à l'aide d'une clef USB**

1.1	Objectif	2
1.2	Pré-requis	2
2.0	Flasher son Vu+ Solo	3



## 1.1 Objectifs :

Installer une nouvelle image (firmware) sur son Vu+ Solo et donc réaliser sa mise à jour.

Cette procédure écrira dans la mémoire flash du Vu+. Cette opération n'est donc pas sans risque.

- ① **Cette démarche n'est pas sans risque!**
- ① **SandBoxTeam ne pourra être tenu pour responsable des éventuels dommages que vous pourriez occasionner à votre appareil.**
- ① **Cette opération effacera toutes vos données présentes sur le Vu+**

## 1.2 Pré-requis :

Un certain nombre de pré requis est nécessaire avant de commencer :

- Un Vu+ Solo
- Une clef USB

## 2.0 Flasher son Vu+ :

### 2.1 Préparation de la clef USB

La clef USB doit être formatée en FAT32

Sur cette clef il est nécessaire de créer :

un dossier : **vuplus**

un sous dossier dans vuplus : **solo**

L'arborescence de la clef est donc : **\vuplus\solo**

### 2.2 Téléchargement de l'image à installer

Vous devez maintenant télécharger la nouvelle image que vous allez installer.

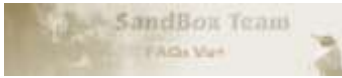
**Attention : les images Vu+ Duo ne sont pas compatibles avec un démodulateur Vu+ Solo**

Vous trouverez sur le site constructeur l'image officielle :

[Téléchargement d'une image officielle](#)

Mais nous vous conseillons d'installer l'image Power Of Dream pour Vu+. Cette image est « prête à l'emploi » et comporte de nombreuses améliorations par rapport à l'image officielle. L'image Power Of Dream est réalisée par la SandBoxTeam.

[Téléchargement d'une image Power Of Dream](#)



## **2.3 Installation des fichiers de l'image sur la clef USB**

L'archive que vous avez téléchargé est compose de 3 fichiers :

- 1) root\_cfe\_auto.jffs2
- 2) kernel\_cfe\_auto.bin
- 3) boot\_cfe\_auto.jffs2

Vous allez copier ces 3 fichiers dans le répertoire \vuplus\solo\ que vous venez de créer sur votre clef usb.

```
\vuplus\solo\root_cfe_auto.jffs2
\vuplus\solo\kernel_cfe_auto.bin
\vuplus\solo\boot_cfe_auto.jffs2
```

## **2.4 Mise à jour du Vu+**

Cette opération est relativement simple.

- 1- Eteindre le Vu+ (le débrancher électriquement) ou en « Deep-Standby-Mode »
- 2- Insérer la clef USB dans le port USB situé sur la façade du Vu+
- 3- Rallumer le Vu+ (le rebrancher électriquement)
- 4- La mise à jour du Vu+ s'effectue automatiquement (les fichiers présents sur votre clef USB sont automatiquement chargé)
- 5- Pour commencer sur le bouton en façade de votre Vu+ Solo une LED **Rouge/Orange** sera allumée et la LED de votre clef usb clignotera : lecture de la clef usb
- 6- Après 2 ou 3 min la LED **Rouge/Orange** de votre Vu + Solo clignotera (celle de votre clef USB ne sera pas allumée) : flashage de votre Vu + Solo
- 7- Lorsque l'installation est terminée la LED de votre Vu +Solo sera en **Vert** (celle de votre clef USB ne sera pas allumée) : votre Vu+ solo est flashé
- 8- Eteindre le Vu+ (le débrancher électriquement)
- 9- Retirer la clef USB
- 10- Redémarrer le Vu+
- 11- Au redémarrage du Vu+ Solo la LED **Verte** doit s'allumer
- 12- Il faut attendre assez longtemps avant de voire apparaitre l'écran de configuration du Vu+ Solo sur votre TV.

Vous avez une nouvelle image sur votre Vu+.

Il ne vous reste plus qu'à le configurer .....